This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/05263

A61B 17/74, 17/86

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

12. Februar 1998 (12.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH96/00270

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 1996 (31.07.96)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser CA US): SYN-THES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).

(71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIGG, Robert [CH/CH]; Farbistrasse 10b, CH-7270 Davos-Platz (CH). SCHWYN, Ronald [CH/CH]; Aegerta, CH-7277 Davos-Glaris (CH).

Lusuardi AG. (74) Anwalt: LUSUARDI, Werther; Dr. Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: CA. JP. US. europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR ATTACHING FRACTURED HIP-JOINT HEADS

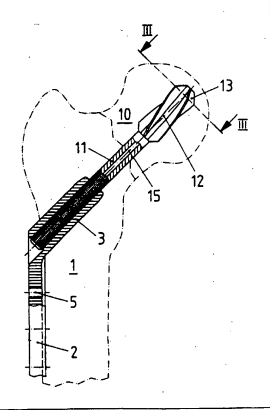
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM FIXIEREN ABGEBROCHENER HÜFTGELENKKÖPFE

(57) Abstract

This invention concerns a device for attaching fractured hip joint heads which has an angular plate (1) which is comprised of a bone plate (2) attachable to the femur and a sleeve (3) which extends at an angle from the bone plate. The device further is comprised of an anchor bolt (10) consisting of a shaft (11) which can be inserted into the sleeve (3) an a threaded part (12) which coaxially extends from the shaft and has a multi-pitch thread (13).

(57) Zusammenfassung

Die Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe besitzt eine Winkelplatte (1), welche eine am Femur befestigbare Knochenplatte (2) und eine an der Knochenplatte winkelig anschliessende Hulse (3) umfasst. Die Vorrichtung umfasst ferner eine Ankerschraube (10), welche einen in die Hülse (3) einführbaren Schaft (11) und eine koaxial daran anschliessende Gewindepartie (12) umfasst, welche ein mehrgängiges Gewinde (13) aufweist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

٨L	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	Fl	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	- Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guines	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	JТ	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Категия		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Solche Vorrichtungen sind im allgemeinen als sogenannte "Hüftschrauben" bekannt. Allen bekannten Ausführungen ist der Nachteil gemeinsam, dass ein bei der Implantation ein unverhältnismässig grosser Knochenverlust entsteht, der einen späteren ev. notwenig werdenden zweiten Eingriff verunmöglicht oder stark erschwert.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe zu schaffen, deren Implantation nur einen geringfügigen Knochenverlust verursacht und damit auch die Möglichkeit eines zweiten Eingriffs wahrt.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Vorrichtung, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank der erfindungsgemässen Vorrichtung der Femurkopf - trotz Beibehaltung seiner axialen Verschiebbarkeit in Richtung des Schenkelhalses - rotationsstabil fixierbar ist. Sollte die Gleiteigenschaft der Ankerschraube in der Hülse erschwert werden, verhindert die mehrgängige Gewindepartie der Ankerschraube dank ihrer projizierten Kreisfläche Penetrieren des Femurkopfes. Die gleiche Projektionsfläche könnte zwar auch bei einer kleinen Gewindesteigung erreicht werden, jedoch ist in diesem Falle die Rotationsstabilität des Femurkopfes nicht gewährleistet. Die Ankerschraube wird durch axiale Kraft in den Knochen eingebracht. Je nach Knochenqualität erfolgt dies bei Hand oder mit einem Einschlaginstrument. Der weitere Vorteil gegenüber einer üblichen Hüftschraube ist, dass sich dank des steilen Spiralwinkels der Flügel, beim Einbringen kein Drehmoment auf den Femurkopf überträgt, was die Dislokation des Femurkopfes verhindert.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellung eines Ausführungsbeispiels noch näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung der demontierten erfindungsgemässen Vorrichtung;
- Fig. 2 einen teilweisen Schnitt durch die im Femur implantierte erfindungsgemässen Vorrichtung; und

Fig. 3 einen Schnitt längs der Linie III-III in Fig. 2.

Die in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemässen Vorrichtung umfasst im wesentlichen eine Winkelplatte 1, welche eine am Femur befestigbare Knochenplatte 2 und eine an der Knochenplatte winkelig anschliessende Hülse 3 umfasst. Die Vorrichtung umfasst ferner eine Ankerschraube 10, welche einen in die Hülse 3 einführbaren Schaft 11 und eine koaxial daran anschliessende Gewindepartie 12 umfasst.

Das Innere der Hülse 3 und das Äussere des Schaftes 11 sind mit Mitteln 14, - in der bevorzugten zeichnerisch dargestellten Ausführungsform in Form mehrerer axial auf dem Schaft 11 verlaufenden Längsrillen 14 und damit korrespondierenden, axial in der Hülse 3 verlaufenden Nuten 4 - versehen, welche zur gegenseitigen Rotationssicherung unter Beibehaltung der axialen Verschiebbarkeit dienen.

Die Gewindepartie 12 weist ein mehrgängiges - vorzugsweise viergängiges - Gewinde 13 auf. Die Steigung des Gewindes 13 beträgt mindestens 50 mm, vorzugsweise mindestens 80 mm.

Der Aussendurchmesser des Gewindes 13 beträgt 10 - 14 mm, vorzugsweise 11 - 13 mm.

4

Wie in Fig. 2 dargestellt kann die Knochenplatte 2 mittels in die Bohrungen 5 einzuführender - zeichnerisch nicht dargestellter - unikortikale, selbstbohrende Schrauben lateral am Femur befestigt werden, währenddem die Hülse 3 lateral der Schenkelhalsfraktur zu liegen kommt. Somit kann der Femurkopf mit Hilfe der Ankerschraube 10 mit dem Rest des Schenkelhalses rotationsstabil fixiert werden. Zentral in der Ankerschraube 10 ist ein Längskanal 15 angeordnet, der einen Führungsdraht aufnehmen kann.

Wie in Fig. 3 dargestellt besteht die Gewindepartie 12 aus einem Kern 16 mit dem Längskanal 15 und spiralförmig um den Kern 16 laufenden Flügeln 17. Die Spiralwinkel der einzelnen Flügel sind so gross bemessen, dass sie in der axialen Projektion annähernd eine Kreisfläche ergeben. Die Querschnittsfläche der Gewindepartie 12 beträgt höchstens 55 mm², vorzugsweise höchstens 35 mm² und mindestens 10 mm², vorzugsweise mindestens 20 mm².

Die Flügel 17 weisen eine Dicke von maximal 2,0 mm, vorzugsweise von maximal 1,2 mm und von mindestens 0,5 mm, vorzugsweise von mindestens 0,8 mm auf.

Patentansprüche

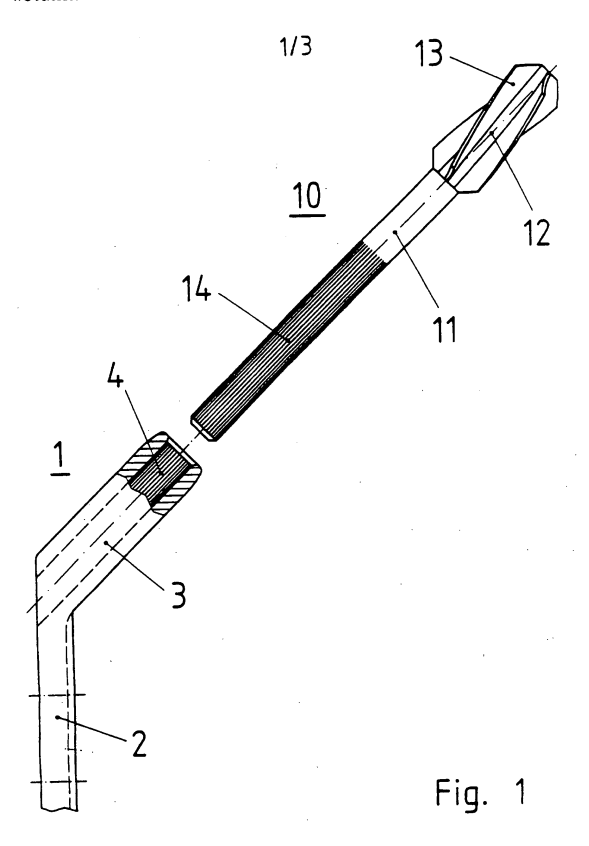
- 1. Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe mit
- A) einer Winkelplatte (1), welche eine am Femur befestigbare Knochenplatte (2) und eine an der Knochenplatte winkelig anschliessende Hülse (3) umfasst; und
- B) einer Ankerschraube (10), welche einen in die Hülse (3) einführbaren Schaft (11) und eine koaxial daran anschliessende Gewindepartie (12) umfasst,

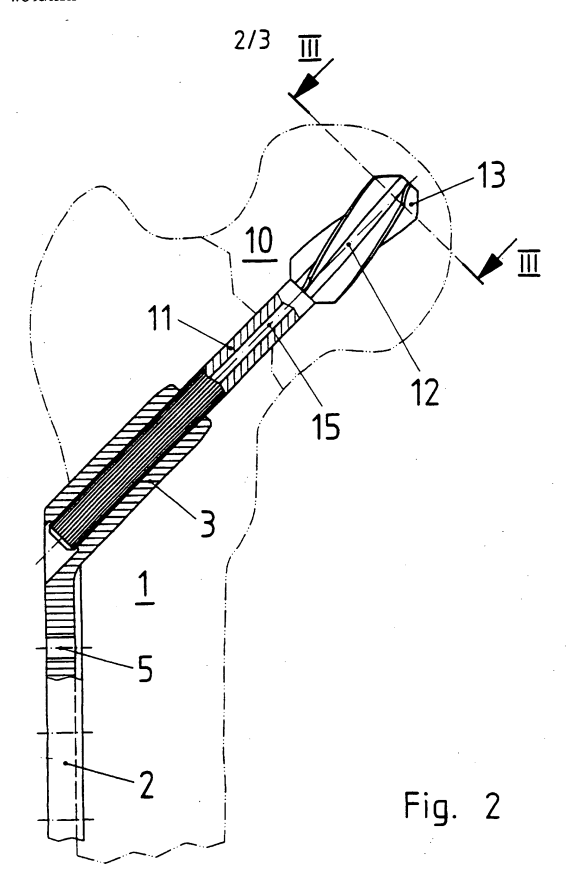
dadurch gekennzeichnet,

dass die Gewindepartie (12) ein mehrgängiges Gewinde (13) aufweist.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewinde (13) viergängig ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewinde (13) eine Steigung von mindestens 50 mm, vorzugsweise mindestens 80 mm aufweist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Gewindepartie (12) aus einem Kern (16) und spiralförmig um den Kern (16) laufenden Flügeln (17) besteht.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsfläche der Gewindepartie (12) höchstens 55 mm², vorzugsweise höchstens 35 mm² beträgt.

- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsfläche der Gewindepartie (12) mindestens $10~\text{mm}^2$, vorzugsweise mindestens $20~\text{mm}^2$ beträgt.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Flügel (17) eine Dicke von maximal 2,0 mm, vorzugsweise von maximal 1,2 mm aufweisen.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Flügel (17) eine Dicke von mindestens 0,5 mm, vorzugsweise von mindestens 0,8 mm aufweisen.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Aussendurchmesser des Gewindes (13) 10 14 mm, vorzugsweise 11 13 mm beträgt.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaft (11) der Ankerschraube (10) und die Hülse (3) der Winkelplatte 1 mit Mitteln (14,4) zur gegenseitigen Rotationssicherung unter Beibehaltung der axialen Verschiebbarkeit versehen sind.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel (14,4) aus einer oder mehreren axial auf dem Schaft (11) verlaufenden Längsrillen (14) und damit korrespondierenden, axial in der Hülse (3) verlaufenden Nuten (4) bestehen.





3/3

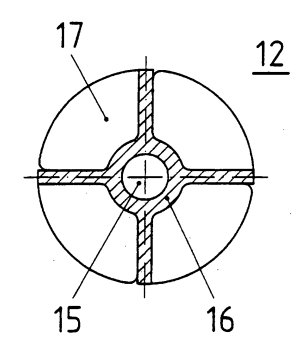


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 96/00270

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61B17/74 A61B17/86 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' 1.4 EP 0 491 138 A (SYNTHES AG CHUR) 24 June X 1992 2,3,7,8, see column 4, line 16 - line 37 see column 5, line 15 - line 46; figures 2,7-10 2 US 2 121 193 A (HANICKE) 21 June 1938 Y see page 2, right-hand column, line 31 line 47; figures 2,4 3 US 4 103 683 A (NEUFELD) 1 August 1978 Y see column 5, line 51 - line 57; figure 1 DE 41 06 876 A (SYNTHES) 26 September 1991 see column 3, line 1 - line 19; claims Α 1.4: figures 2,4 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Taker document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'E' earlier document but published on or after the international "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention carmot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 14.04.97 7 April 1997 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016 Klein, C

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In. Junial Application No PCT/CH 96/00270

· (Cost	DOCUMENTS (ON WITH THE PROPERTY OF THE PROPERT	PCT/CH 96,	700270
Continua Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	of the relevant passages	ŀ	Relevant to claim No.
Y	US 3 996 931 A (CALLENDER, JR.) 14 December 1976		10
A	see the whole document		1,11
Y	US 5 324 292 A (MEYERS) 28 June 1994		1
A	see column 2, line 66 - column 3, line 21; figures 1-4		10,11
Y	EP 0 257 118 A (HOWMEDICA) 2 March 1988 see claims 10,11; figures 1,4		1
A	US 5 269 686 A (JAMES) 14 December 1993 see column 3, line 24 - line 32; figures 1,3		2
A	DE 757 951 C (POHL) 9 November 1953 see figures 2,8		2
A	US 4 441 492 A (RYDELL) 10 April 1984 see column 3, line 12 - line 18; figures 1,3,4		10,11
A	EP 0 411 273 A (SYNTHES) 6 February 1991		
A	DE 587 317 C (ERICSSON) 2 November 1933		
A	WO 91 09572 A (BAKINSKY NAUCHNO) 11 July 1991		
			•
	·		
Ì			
	·	1	
İ			
	·		
			•
	·		

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

in .uonal Application No PCT/CH 96/00270

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 491138 A	24-06-92	CH 682300 A AT 132725 T CA 2057440 A,C DE 59107248 D JP 2538467 B JP 4292161 A US 5300074 A	31-08-93 15-01-96 18-06-92 22-02-96 25-09-96 16-10-92 05-04-94
US 2121193 A	21-06-38	NONE	
US 4103683 A	01-08-78	NONE	
DE 4106876 A	26-09-91	CH 681595 A CA 2026892 A,C US 5116336 A	30-04-93 20-09-91 26-05-92
US 3996931 A	14-12-76	NONE	
US 5324292 A	28-06-94	NONE	
EP 257118 A	02-03-88	DE 8620399 U	09-10-86
US 5269686 A	14-12-93	NONE	
DE 757951 C		NONE	
US 4441492 A	10-04-84		17-06-85 30-03-84
EP 411273 A	06-02-91	US 4978349 A CA 2011751 A,C DE 69022915 D DE 69022915 T	18-12-90 03-02-91 16-11-95 04-04-96
DE 587317 C		NONE	
WO 9109572 A	11-07-91	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inu onales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00270

		PC1/CH 96	700270
. KLASSII	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A61B17/74 A61B17/86		
PK 6	AUIDI///7 ROIDI//OU		
ach der int	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	fikation und der IPK	
OCCUE	CHIERTE GEBIETE		
cherchiert PK 6	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A61B	,	
echerchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebie	e fallen
/ährend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evil, verwendet	Suchbegriffe)
. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	der in Retracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	de in betarin servicion	
	EP 0 491 138 A (SYNTHES AG CHUR) 2	4.Juni	1,4
!	1992 siehe Spalte 4, Zeile 16 - Zeile 3		2,3,7,8, 10
	siehe Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 4 Abbildungen 2,7-10	6;	
1	US 2 121 193 A (HANICKE) 21.Juni 1 siehe Seite 2, rechte Spalte, Zeil Zeile 47; Abbildungen 2,4	938 e 31 -	.2
Y .	US 4 103 683 A (NEUFELD) 1.August siehe Spalte 5, Zeile 51 - Zeile 5 Abbildung 1	1978 57;	3
Y A	DE 41 06 876 A (SYNTHES) 26.Septer siehe Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 19 Ansprüche 1,4; Abbildungen 2,4	mber 1991 9;	7,8
		/	1
X w	ntere Veröffentlichungen and der Fortsetzung von Feld C zu mehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	and a second decision
Besonde 'A' Verö aber 'E' älten Ann 'L' Verö sche and soll aus 'O' Vere	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen iffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, micht als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffendicht worden ist iffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- anen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) offentlichung, die sich auf eine mindliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffendichung Veröffendichungen dieser Kategor diese Verbindung für einen Fachar & Veröffendichung, die Mitglied der	n nur zum Verständnis des der aps oder der ihr zugrundeliegende rdeutung, die beanspruchte Erfine müchung nicht als neu oder auf etrachtet werden edeutung, die beanspruchte Erfine ängkeit beruhend betrachtet mit ener oder mehreren anderer ein Verbundung gebracht wird us ann naheliegend ist seiben Patentiamulie ist
Datum d	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Ketherenenoenthis
	7.April 1997	14.04.97	
Name ur	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 11-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Klein, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. Jonales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00270

		CT/CH 9	96/00270	
	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	US 3 996 931 A (CALLENDER, JR.) 14.Dezember 1976		10	
A	siehe das ganze Dokument		1,11	
Y A	US 5 324 292 A (MEYERS) 28.Juni 1994 siehe Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 21; Abbildungen 1-4		1 10,11	
Y	EP 0 257 118 A (HOWMEDICA) 2.März 1988 siehe Ansprüche 10,11; Abbildungen 1,4		1	
Α .	US 5 269 686 A (JAMES) 14.Dezember 1993 siehe Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 32; Abbildungen 1,3		2	
A	DE 757 951 C (POHL) 9.November 1953 siehe Abbildungen 2,8		2	
A	US 4 441 492 A (RYDELL) 10.April 1984 siehe Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 18; Abbildungen 1,3,4		10,11	
A	EP 0 411 273 A (SYNTHES) 6.Februar 1991	-	_	
Α.	DE 587 317 C (ERICSSON) 2.November 1933			
A	WO 91 09572 A (BAKINSKY NAUCHNO) 11.Juli 1991			
j				
Ì				
		ļ		
	•			
			•	
	· ·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Int. Jonales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00270

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 491138 A	24-06-92	CH 682300 A AT 132725 T CA 2057440 A,C DE 59107248 D JP 2538467 B JP 4292161 A US 5300074 A	31-08-93 15-01-96 18-06-92 22-02-96 25-09-96 16-10-92 05-04-94
US 2121193 A	21-06-38	KEINE	
US 4103683 A	01-08-78	KEINE	
DE 4106876 A	26-09-91	CH 681595 A CA 2026892 A.C US 5116336 A	30-04-93 20-09-91 26-05-92
US 3996931 A	14-12-76	KEINE	
US 5324292 A	28-06-94	KEINE	
EP 257118 A	02-03-88	DE 8620399 U	09-10-86
US 5269686 A	14-12-93	KEINE	
DE 757951 C		KEINE	
US 4441492 A	10-04-84	SE 439429 B SE 8205544 A	17-06-85 30-03-84
EP 411273 A	06-02-91	US 4978349 A CA 2011751 A,C DE 69022915 D DE 69022915 T	18-12-90 03-02-91 16-11-95 04-04-96
DE 587317 C		KEINE	
WO 9109572 A	11-07-91	KEINE	